

# INFORMACION TECNICA

## MAXIGRAS 45 EP 00/000

### **PRESENTACION:**

Grasa EP multifuncional mejorada por la deformación plástica de sus microaditivos y formulada para la lubricación bajo duras condiciones mecánicas y grandes cadencias en la frecuencia de lubricación.

### **APLICACIONES:**

Recomendada para lubricación de engranajes, rodamientos en sistemas de carter cerrado y para engranajes centralizados.

Lubricación centralizada en camiones, vehículos comerciales, maquinaria agrícola.

Aplicación por sistemas automáticos.

### **PROPIEDADES:**

Asegura un mantenimiento económico mediante la reducción de costes por intervenciones mecánicas o de lubricación.

Elevado poder Antidesgaste, anticorrosivo, antioxidante y antiherrumbre.

Excelente bombeabilidad en sistemas de engrase centralizado.

Temperatura de aplicación de -30°C a +120°C.

### **ESPECIFICACIONES:**

DIN 51502: GP00-30 / GP000-30

ISO-L-XBCEB-00 / ISO-L-XBCEB-000

Satisface exigencias: Willy Vogel, MB 264.0, MAN 283 Li-P000, Lincoln GMBH, Tecalemit.

### **CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS:**

	<b><u>NORMA</u></b>	<b><u>VALOR</u></b>
GRADO N.L.G.I.	DIN 51818	00/000
ESPELANTE	-----	LITICO
COLOR	VISUAL	MARRON
CONSISTENCIA A 25°C	ASTM D-217	415 - 460
RESISTENCIA AL AGUA, 3h, 90°C.	DIN 51807	1
CORROSION EMCOR	DIN 51802	0/0
TEST EP 4 BOLAS:		
- Carga de soldadura, Nw.	ASTM D-2783	> 2400
TEST DESGASTE 4 BOLAS:		
- (40 Kg/1200rpm/75°C/1h), mm.	ASTM D-2266	< 0,40

### **PRESENTACION:**

Cartuchos 400 gr. envases de 5 litros y 20 litros y bidones de 50 litros y 200 litros.